

# Inhalt des 143. Bandes

	Seite
ANDERSON, F. W., and R. L. BLAIR, Representations of Distributive Lattices as Lattices of Functions . . . . .	187
(Anschrift: Dept. of Mathematics, University of Oregon, College of Liberal Arts, Eugene/Oregon, USA. Dept. of Mathematics, Purdue University, West Lafayette, Indiana, USA)	
BLAIR, R. L., siehe ANDERSON, F. W. . . . .	187
BRAUNER, H., Die verallgemeinerten Böschungsfächen . . . . .	431
(Anschrift: Mathematisches Institut B der TH, Stuttgart, Huberstr. 16)	
FOSTER, A. L., Functional Completeness in the Small Algebraic Structure Theorems and Identities . . . . .	29
(Anschrift: University of California, Math. Dept., Berkeley 4, Calif.)	
GOTTSCHLING, E., Über die Fixpunkte der Siegelschen Modulgruppe . . . . .	111
(Anschrift: Mathematisches Institut der Freien Universität Berlin-Dahlem, Hüttenweg 9—11)	
GOTTSCHLING, E., Über die Fixpunktuntergruppen der Siegelschen Modulgruppe . .	399
(Anschrift: Mathematisches Institut der Freien Universität, Berlin-Dahlem, Hüttenweg 9—11)	
HUBER, H., Zur analytischen Theorie hyperbolischer Raumformen und Bewegungsgruppen. II. Nachtrag zu Math. Annalen 142, 385—398 (1961) . . . . .	463
(Anschrift: Mathematische Anstalt der Universität, Basel/Schweiz, Rheinsprung 21)	
JURCHESCU, M., Bordered Riemann Surfaces . . . . .	264
(Anschrift: Institutul De Matematica, Str. M. Eminescu, 47, Bucuresti/Rumänien)	
KLINGEN, H., Quotientendarstellung Hermiteischer Modulfunktionen durch Modulformen . . . . .	1
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Marburg/Lahn, Landgrafenhaus)	
KÖRNER, O., Erweiterter Goldbach-Vinogradovscher Satz in beliebigen algebraischen Zahlkörpern . . . . .	344
(Anschrift: Cölbe bei Marburg/Lahn, Goldbergstr. 16)	
KULTZE, R., Lokalholomorphe Funktionen und das Geschlecht kompakter Riemannscher Flächen . . . . .	163
(Anschrift: Mathematisches Institut Bonn/Rhein, Wegelerstr. 10)	
MAEDA, F., A Characterization of Spectral Operators on Locally Convex Spaces . . .	59
(Anschrift: c/o Department of Mathematics, Yale University, Box 2155, Yale Station, New Haven, Conn. USA)	
NASTOLD, H.-J., Zur Serreschen Multiplizitätstheorie in der arithmetischen Geometrie	333
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität, Heidelberg, Tiergartenstr.)	
NEUBAUER, G., Zur Spektraltheorie in lokalkonvexen Algebren II . . . . .	251
(Anschrift: Institut für Angewandte Mathematik, Heidelberg, Tiergartenstr.)	
PEJAS, W., Die Modelle des Hilbertschen Axiomensystems der absoluten Geometrie	212
(Anschrift: Technische Hochschule, Institut für Reine und Angewandte Mathematik, Aachen/Rhld.)	
PEYERIMHOFF, A., u. H.-E. RICHTER: Über das Verhalten der Mittelwerte von Laplaceintegralen . . . . .	150
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Marburg/Lahn Mathematisches Institut der Universität Göttingen, Bunsenstr. 3—5)	

PRESTON, G. B., Correction to "Congruences on Brandt Semigroups", Math. Annalen 139, 91—94 (1959) . . . . .	465
(Anschrift: Royal Military College, Shrivenham, Swindon, Wilts, Great Britain)	
RAMANATHAN, K. G., Quadratic forms over involutorial division algebras. II. . . . .	293
(Anschrift: Tata Institute of Fundamental Research, Apollo Pier Road, Bombay 1, Indien)	
RAO, M. M., Theory of Lower Bounds for Risk Functions in Estimation . . . . .	379
(Anschrift: Carnegie Institute of Technology, Schenley Park, Pittsburgh 13, Penn. USA)	
READ, R. C., A note on the number of functional digraphs . . . . .	109
(Anschrift: Mathematics Department, University College of the West Indies, Mona, Kingston 7, Jamaica W I)	
RICHERT, H.-E., siehe PEYERIMHOFF, A. . . . .	150
ROSE, A., Self-dual binary and ternary connectives for $m$ -valued propositional calculi 448	
(Anschrift: Dpt. of Mathematics, The University, Nottingham, Great Britain)	
SCHWEIZER, B., and A. SKLAR, The Algebra of Functions. II . . . . .	440
(Anschrift: Mathematical Dpt. University of Arizona, Tucson/Arizona, USA Dpt. of Mathematics, Illinois Institute of Technology, Chicago/Ill. USA)	
SIDDIQI, J. A., The Fourier Coefficients of Continuous Functions of Bounded Variation 103	
(Anschrift: Dept. of Mathematics, Muslim University, Aligarh [India])	
SKLAR, A., siehe SCHWEIZER, B. . . . .	440
TAIT, W. W., Nested Recursion . . . . .	236
(Anschrift: Dept. of Philosophy, Stanford University, Stanford/Calif.)	
WIRSING, E., Das asymptotische Verhalten von Summen über multiplikative Funktionen . . . . .	75
(Anschrift: Braunschweig, Radeklin 8, V)	
WOLFSON, K. G., Boolean Rings of Endomorphisms . . . . .	19
(Anschrift: Rutgers, The State University, Department of Mathematics, New Brunswick, New Jersey USA)	

ts  
35  
3  
9  
0  
0  
8  
0  
3  
0  
6  
5  
9